



Previdenza Semplice

Bollettino di informazioni previdenziali a cura di Salvatore Martorelli e Paolo Zani

Numero 59

Agosto 2024

Assegno unico

Le tabelle ISEE anno 2024

Nell'allegato troverete le tabelle di corrispondenza ISEE/Importo assegno unico relative all'anno 2024.

Buona consultazione



Previdenza Semplice è la newsletter
di Tuttoprevidenza.it

IMPORTI MENSILI 2024

ISEE		Assegno figli minori (1)	Assegno figli 18-20 anni (2)	Maggiorazione figli ulteriori al secondo (3)	Maggiorazione figli non autosufficienti (4.1)	Maggiorazione figli con disabilità grave (4.2)	Maggiorazione figli con disabilità media (4.3)	Maggiorazione figli 18-20 anni disabili (5)	Assegno figli disabili a carico >21 anni (6)	maggiorazione figli per madre di età <21 anni (7)	Bonus secondo percettore di reddito (8)
da	17.090,62	199,4	96,9	96,9	119,6	108,2	96,9	91,2	96,9	22,8	34,1
da	17.090,62	198,8	96,7	96,5	119,6	108,2	96,9	91,2	96,7	22,8	34,0
da	17.204,56	198,3	96,2	96,1	119,6	108,2	96,9	91,2	96,2	22,8	33,9
da	17.318,49	197,7	96,0	95,9	119,6	108,2	96,9	91,2	96,0	22,8	33,7
da	17.432,43	197,1	95,7	95,6	119,6	108,2	96,9	91,2	95,7	22,8	33,6
da	17.546,37	196,6	95,5	95,3	119,6	108,2	96,9	91,2	95,5	22,8	33,5
da	17.660,31	195,9	95,3	94,9	119,6	108,2	96,9	91,2	95,3	22,8	33,4
da	17.774,24	195,4	94,9	94,5	119,6	108,2	96,9	91,2	94,9	22,8	33,3
da	17.888,18	194,9	94,6	94,3	119,6	108,2	96,9	91,2	94,6	22,8	33,0
da	18.002,12	194,3	94,3	94,0	119,6	108,2	96,9	91,2	94,3	22,8	32,9
da	18.116,06	193,7	94,1	93,7	119,6	108,2	96,9	91,2	94,1	22,8	32,8
da	18.229,99	193,1	93,9	93,3	119,6	108,2	96,9	91,2	93,9	22,8	32,7
da	18.343,93	192,6	93,6	93,0	119,6	108,2	96,9	91,2	93,6	22,8	32,6
da	18.457,87	191,9	93,3	92,8	119,6	108,2	96,9	91,2	93,3	22,8	32,4
da	18.571,81	191,4	93,0	92,4	119,6	108,2	96,9	91,2	93,0	22,8	32,3
da	18.685,74	190,9	92,8	92,0	119,6	108,2	96,9	91,2	92,8	22,8	32,1
da	18.799,68	190,2	92,5	91,7	119,6	108,2	96,9	91,2	92,5	22,8	32,0
da	18.913,62	189,7	92,2	91,4	119,6	108,2	96,9	91,2	92,2	22,8	31,9
da	19.027,56	189,1	91,9	91,2	119,6	108,2	96,9	91,2	91,9	22,8	31,7
da	19.141,49	188,6	91,6	90,9	119,6	108,2	96,9	91,2	91,6	22,8	31,5
da	19.255,43	188,0	91,4	90,4	119,6	108,2	96,9	91,2	91,4	22,8	31,4
da	19.369,37	187,4	91,2	90,1	119,6	108,2	96,9	91,2	91,2	22,8	31,3
da	19.483,31	186,9	90,9	89,8	119,6	108,2	96,9	91,2	90,9	22,8	31,2
da	19.597,24	186,2	90,5	89,6	119,6	108,2	96,9	91,2	90,5	22,8	31,0
da	19.711,18	185,7	90,2	89,2	119,6	108,2	96,9	91,2	90,2	22,8	30,9
da	19.825,12	185,2	90,0	88,9	119,6	108,2	96,9	91,2	90,0	22,8	30,8
da	19.939,06	184,6	89,8	88,5	119,6	108,2	96,9	91,2	89,8	22,8	30,7
da	20.052,99	184,0	89,5	88,2	119,6	108,2	96,9	91,2	89,5	22,8	30,6
da	20.166,93	183,4	89,2	88,0	119,6	108,2	96,9	91,2	89,2	22,8	30,4
da	20.280,87	182,9	88,9	87,6	119,6	108,2	96,9	91,2	88,9	22,8	30,1
da	20.394,80	182,3	88,6	87,3	119,6	108,2	96,9	91,2	88,6	22,8	30,0
da	20.508,74	181,7	88,4	87,0	119,6	108,2	96,9	91,2	88,4	22,8	29,9
da	20.622,68	181,2	88,1	86,6	119,6	108,2	96,9	91,2	88,1	22,8	29,8
da	20.736,62	180,6	87,8	86,3	119,6	108,2	96,9	91,2	87,8	22,8	29,6
da	20.850,55	180,0	87,5	86,0	119,6	108,2	96,9	91,2	87,5	22,8	29,5
da	20.964,49	179,5	87,3	85,7	119,6	108,2	96,9	91,2	87,3	22,8	29,4
da	21.078,43	178,9	87,1	85,4	119,6	108,2	96,9	91,2	87,1	22,8	29,3
da	21.192,37	178,3	86,7	85,0	119,6	108,2	96,9	91,2	86,7	22,8	29,2
da	21.306,30	177,7	86,4	84,7	119,6	108,2	96,9	91,2	86,4	22,8	29,0
da	21.420,24	177,2	86,1	84,4	119,6	108,2	96,9	91,2	86,1	22,8	28,8
da	21.534,18	176,7	85,9	84,1	119,6	108,2	96,9	91,2	85,9	22,8	28,7
da	21.648,12	176,0	85,7	83,8	119,6	108,2	96,9	91,2	85,7	22,8	28,6
da	21.762,05	175,5	85,4	83,4	119,6	108,2	96,9	91,2	85,4	22,8	28,5
da	21.875,99	174,9	85,2	83,2	119,6	108,2	96,9	91,2	85,2	22,8	28,2
da	21.989,93	174,3	84,7	82,8	119,6	108,2	96,9	91,2	84,7	22,8	28,1
da	22.103,87	173,8	84,5	82,5	119,6	108,2	96,9	91,2	84,5	22,8	28,0
da	22.217,80	173,2	84,3	82,1	119,6	108,2	96,9	91,2	84,3	22,8	27,9
da	22.331,74	172,6	84,0	81,8	119,6	108,2	96,9	91,2	84,0	22,8	27,8
da	22.445,68	172,0	83,8	81,6	119,6	108,2	96,9	91,2	83,8	22,8	27,6
da	22.559,62	171,5	83,4	81,3	119,6	108,2	96,9	91,2	83,4	22,8	27,5
da	22.673,55	171,0	83,2	80,9	119,6	108,2	96,9	91,2	83,2	22,8	27,3
da	22.787,49	170,3	82,9	80,5	119,6	108,2	96,9	91,2	82,9	22,8	27,2
da	22.901,43	169,8	82,6	80,2	119,6	108,2	96,9	91,2	82,6	22,8	27,1
da	23.015,36	169,2	82,4	80,0	119,6	108,2	96,9	91,2	82,4	22,8	26,9
da	23.129,30	168,6	82,0	79,7	119,6	108,2	96,9	91,2	82,0	22,8	26,8
da	23.243,24	168,0	81,8	79,3	119,6	108,2	96,9	91,2	81,8	22,8	26,7
da	23.357,18	167,5	81,6	78,9	119,6	108,2	96,9	91,2	81,6	22,8	26,6
da	23.471,11	167,0	81,3	78,6	119,6	108,2	96,9	91,2	81,3	22,8	26,5
da	23.585,05	166,3	81,1	78,4	119,6	108,2	96,9	91,2	81,1	22,8	26,2
da	23.698,99	165,8	80,6	78,0	119,6	108,2	96,9	91,2	80,6	22,8	26,1
da	23.812,93	165,2	80,4	77,7	119,6	108,2	96,9	91,2	80,4	22,8	25,9
da	23.926,86	164,6	80,2	77,4	119,6	108,2	96,9	91,2	80,2	22,8	25,8
da	24.040,80	164,1	79,9	77,0	119,6	108,2	96,9	91,2	79,9	22,8	25,7
da	24.154,74	163,5	79,7	76,8	119,6	108,2	96,9	91,2	79,7	22,8	25,5
da	24.268,68	162,9	79,3	76,4	119,6	108,2	96,9	91,2	79,3	22,8	25,4
da	24.382,61	162,3	79,1	76,1	119,6	108,2	96,9	91,2	79,1	22,8	25,3
da	24.496,55	161,8	78,8	75,8	119,6	108,2	96,9	91,2	78,8	22,8	25,2
da	24.610,49	161,3	78,5	75,5	119,6	108,2	96,9	91,2	78,5	22,8	25,1
da	24.724,43	160,6	78,3	75,2	119,6	108,2	96,9	91,2	78,3	22,8	24,9
da	24.838,36	160,1	77,9	74,8	119,6	108,2	96,9	91,2	77,9	22,8	24,8
da	24.952,30	159,5	77,7	74,5	119,6	108,2	96,9	91,2	77,7	22,8	24,6
da	25.066,24	158,9	77,5	74,2	119,6	108,2	96,9	91,2	77,5	22,8	24,5
da	25.180,18	158,4	77,2	73,8	119,6	108,2	96,9	91,2	77,2	22,8	24,3
da	25.294,11	157,8	76,9	73,6	119,6	108,2	96,9	91,2	76,9	22,8	24,1
da	25.408,05	157,3	76,5	73,3	119,6	108,2	96,9	91,2	76,5	22,8	24,0
da	25.521,99	156,6	76,3	72,9	119,6	108,2	96,9	91,2	76,3	22,8	23,9
da	25.635,92	156,1	76,1	72,6	119,6	108,2	96,9	91,2	76,1	22,8	23,8
da	25.749,86	155,6	75,8	72,2	119,6	108,2	96,9	91,2	75,8	22,8	23,7
da	25.863,80	154,9	75,6	72,0	119,6	108,2	96,9	91,2	75,6	22,8	23,5
da	25.977,74	154,4	75,2	71,7	119,6	108,2	96,9	91,2	75,2	22,8	23,4
da	26.091,67	153,8	74,9	71,4	119,6	108,2	96,9	91,2	74,9	22,8	23,3
da	26.205,61	153,3	74,7	70,9	119,6	108,2	96,9	91,2	74,7	22,8	23,1
da	26.319,55	152,7	74,4	70,6	119,6	108,2	96,9	91,2	74,4	22,8	23,0
da	26.433,49	152,1	74,2	70,4	119,6	108,2	96,9	91,2	74,2	22,8	22,8
da	26.547,42	151,6	73,8	70,1	119,6	108,2	96,9	91,2	73,8	22,8	22,7
da	26.661,36	150,9	73,6	69,8	119,6	108,2	96,9	91,2	73,6	22,8	22,6
da	26.775,30	150,4	73,4	69,4	119,6	108,2	96,9	91,2	73,4	22,8	22,5
da	26.889,24	149,9	73,0	69,0	119,6	108,2	96,9	91,2	73,0	22,8	22,3
da	27.003,17	149,2	72,8	68,8	119,6	108,2	96,9	91,2	72,8	22,8	22,1
da	27.117,11	148,7	72,5	68,5	119,6	108,2	96,9	91,2	72,5	22,8	22,0
da	27.231,05	148,1	72,2	68,1	119,6	108,2	96,9	91,2	72,2	22,8	21,9

IMPORTI MENSILI 2024

ISEE	Assegno figli minori (1)	Assegno figli 18-20 anni (2)	Maggiorazione figli ulteriori al secondo (3)	Maggiorazione figli non autosufficienti (4.1)	Maggiorazione figli con disabilità grave (4.2)	Maggiorazione figli con disabilità media (4.3)	Maggiorazione figli 18-20 anni disabili (5)	Assegno figli disabili a carico >21 anni (6)	maggiorazione figli per madre di età <21 anni (7)	Bonus secondo percettore di reddito (8)
da 27.344,99 a 27.458,91	147,6	72,0	67,8	119,6	108,2	96,9	91,2	72,0	22,8	21,7
da 27.458,92 a 27.572,85	146,9	71,7	67,5	119,6	108,2	96,9	91,2	71,7	22,8	21,6
da 27.572,86 a 27.686,79	146,4	71,5	67,2	119,6	108,2	96,9	91,2	71,5	22,8	21,4
da 27.686,80 a 27.800,73	145,9	71,1	66,9	119,6	108,2	96,9	91,2	71,1	22,8	21,3
da 27.800,74 a 27.914,66	145,2	70,8	66,5	119,6	108,2	96,9	91,2	70,8	22,8	21,2
da 27.914,67 a 28.028,60	144,7	70,6	66,2	119,6	108,2	96,9	91,2	70,6	22,8	21,1
da 28.028,61 a 28.142,54	144,1	70,3	65,9	119,6	108,2	96,9	91,2	70,3	22,8	21,0
da 28.142,55 a 28.256,48	143,6	70,1	65,7	119,6	108,2	96,9	91,2	70,1	22,8	20,8
da 28.256,49 a 28.370,41	143,0	69,8	65,2	119,6	108,2	96,9	91,2	69,8	22,8	20,7
da 28.370,42 a 28.484,35	142,4	69,5	64,9	119,6	108,2	96,9	91,2	69,5	22,8	20,6
da 28.484,36 a 28.598,29	141,9	69,2	64,6	119,6	108,2	96,9	91,2	69,2	22,8	20,3
da 28.598,30 a 28.712,22	141,2	68,9	64,3	119,6	108,2	96,9	91,2	68,9	22,8	20,2
da 28.712,23 a 28.826,16	140,7	68,7	64,1	119,6	108,2	96,9	91,2	68,7	22,8	20,0
da 28.826,17 a 28.940,10	140,2	68,4	63,7	119,6	108,2	96,9	91,2	68,4	22,8	19,9
da 28.940,11 a 29.054,04	139,5	68,1	63,3	119,6	108,2	96,9	91,2	68,1	22,8	19,8
da 29.054,05 a 29.167,97	139,0	67,9	63,0	119,6	108,2	96,9	91,2	67,9	22,8	19,7
da 29.167,98 a 29.281,91	138,4	67,6	62,7	119,6	108,2	96,9	91,2	67,6	22,8	19,6
da 29.281,92 a 29.395,85	137,9	67,4	62,4	119,6	108,2	96,9	91,2	67,4	22,8	19,4
da 29.395,86 a 29.509,79	137,3	67,0	62,1	119,6	108,2	96,9	91,2	67,0	22,8	19,3
da 29.509,80 a 29.623,72	136,7	66,7	61,8	119,6	108,2	96,9	91,2	66,7	22,8	19,2
da 29.623,73 a 29.737,66	136,2	66,5	61,4	119,6	108,2	96,9	91,2	66,5	22,8	19,1
da 29.737,67 a 29.851,60	135,5	66,2	61,0	119,6	108,2	96,9	91,2	66,2	22,8	18,9
da 29.851,61 a 29.965,54	135,0	66,0	60,8	119,6	108,2	96,9	91,2	66,0	22,8	18,7
da 29.965,55 a 30.079,47	134,5	65,7	60,5	119,6	108,2	96,9	91,2	65,7	22,8	18,6
da 30.079,48 a 30.193,41	133,9	65,3	60,2	119,6	108,2	96,9	91,2	65,3	22,8	18,4
da 30.193,42 a 30.307,35	133,3	65,1	59,9	119,6	108,2	96,9	91,2	65,1	22,8	18,3
da 30.307,36 a 30.421,29	132,7	64,8	59,4	119,6	108,2	96,9	91,2	64,8	22,8	18,2
da 30.421,30 a 30.535,22	132,2	64,6	59,2	119,6	108,2	96,9	91,2	64,6	22,8	18,0
da 30.535,23 a 30.649,16	131,6	64,3	58,9	119,6	108,2	96,9	91,2	64,3	22,8	17,9
da 30.649,17 a 30.763,10	131,0	64,1	58,6	119,6	108,2	96,9	91,2	64,1	22,8	17,8
da 30.763,11 a 30.877,04	130,5	63,8	58,2	119,6	108,2	96,9	91,2	63,8	22,8	17,7
da 30.877,05 a 30.990,97	129,9	63,5	57,9	119,6	108,2	96,9	91,2	63,5	22,8	17,5
da 30.990,98 a 31.104,91	129,3	63,2	57,7	119,6	108,2	96,9	91,2	63,2	22,8	17,3
da 31.104,92 a 31.218,85	128,8	62,9	57,3	119,6	108,2	96,9	91,2	62,9	22,8	17,2
da 31.218,86 a 31.332,78	128,2	62,7	57,0	119,6	108,2	96,9	91,2	62,7	22,8	17,1
da 31.332,79 a 31.446,72	127,6	62,4	56,6	119,6	108,2	96,9	91,2	62,4	22,8	17,0
da 31.446,73 a 31.560,66	127,0	62,1	56,3	119,6	108,2	96,9	91,2	62,1	22,8	16,9
da 31.560,67 a 31.674,60	126,5	61,9	56,1	119,6	108,2	96,9	91,2	61,9	22,8	16,7
da 31.674,61 a 31.788,54	126,0	61,6	55,8	119,6	108,2	96,9	91,2	61,6	22,8	16,5
da 31.788,55 a 31.902,47	125,3	61,3	55,3	119,6	108,2	96,9	91,2	61,3	22,8	16,4
da 31.902,48 a 32.016,41	124,8	61,0	55,0	119,6	108,2	96,9	91,2	61,0	22,8	16,3
da 32.016,42 a 32.130,35	124,2	60,7	54,7	119,6	108,2	96,9	91,2	60,7	22,8	16,2
da 32.130,36 a 32.244,28	123,6	60,5	54,5	119,6	108,2	96,9	91,2	60,5	22,8	15,9
da 32.244,29 a 32.358,22	123,0	60,2	54,1	119,6	108,2	96,9	91,2	60,2	22,8	15,8
da 32.358,23 a 32.472,16	122,5	60,0	53,8	119,6	108,2	96,9	91,2	60,0	22,8	15,7
da 32.472,17 a 32.586,10	121,9	59,7	53,4	119,6	108,2	96,9	91,2	59,7	22,8	15,6
da 32.586,11 a 32.700,03	121,3	59,3	53,1	119,6	108,2	96,9	91,2	59,3	22,8	15,5
da 32.700,04 a 32.813,97	120,8	59,1	52,9	119,6	108,2	96,9	91,2	59,1	22,8	15,3
da 32.813,98 a 32.927,91	120,2	58,8	52,5	119,6	108,2	96,9	91,2	58,8	22,8	15,2
da 32.927,92 a 33.041,85	119,6	58,6	52,2	119,6	108,2	96,9	91,2	58,6	22,8	15,1
da 33.041,86 a 33.155,78	119,1	58,3	51,9	119,6	108,2	96,9	91,2	58,3	22,8	15,0
da 33.155,79 a 33.269,72	118,5	58,0	51,5	119,6	108,2	96,9	91,2	58,0	22,8	14,9
da 33.269,73 a 33.383,66	117,9	57,8	51,2	119,6	108,2	96,9	91,2	57,8	22,8	14,5
da 33.383,67 a 33.497,60	117,3	57,4	50,9	119,6	108,2	96,9	91,2	57,4	22,8	14,4
da 33.497,61 a 33.611,53	116,8	57,2	50,6	119,6	108,2	96,9	91,2	57,2	22,8	14,3
da 33.611,54 a 33.725,47	116,3	57,0	50,3	119,6	108,2	96,9	91,2	57,0	22,8	14,2
da 33.725,48 a 33.839,41	115,6	56,6	49,9	119,6	108,2	96,9	91,2	56,6	22,8	14,1
da 33.839,42 a 33.953,35	115,1	56,4	49,6	119,6	108,2	96,9	91,2	56,4	22,8	13,9
da 33.953,36 a 34.067,28	114,5	56,1	49,3	119,6	108,2	96,9	91,2	56,1	22,8	13,8
da 34.067,29 a 34.181,22	113,9	55,9	49,0	119,6	108,2	96,9	91,2	55,9	22,8	13,7
da 34.181,23 a 34.295,16	113,4	55,7	48,7	119,6	108,2	96,9	91,2	55,7	22,8	13,6
da 34.295,17 a 34.409,09	112,8	55,2	48,3	119,6	108,2	96,9	91,2	55,2	22,8	13,5
da 34.409,10 a 34.523,03	112,3	55,0	48,1	119,6	108,2	96,9	91,2	55,0	22,8	13,2
da 34.523,04 a 34.636,97	111,6	54,7	47,7	119,6	108,2	96,9	91,2	54,7	22,8	13,1
da 34.636,98 a 34.750,91	111,1	54,5	47,4	119,6	108,2	96,9	91,2	54,5	22,8	13,0
da 34.750,92 a 34.864,84	110,6	54,3	47,0	119,6	108,2	96,9	91,2	54,3	22,8	12,9
da 34.864,85 a 34.978,78	109,9	53,9	46,7	119,6	108,2	96,9	91,2	53,9	22,8	12,8
da 34.978,79 a 35.092,72	109,4	53,6	46,5	119,6	108,2	96,9	91,2	53,6	22,8	12,5
da 35.092,73 a 35.206,66	108,8	53,3	46,2	119,6	108,2	96,9	91,2	53,3	22,8	12,4
da 35.206,67 a 35.320,59	108,2	53,1	45,8	119,6	108,2	96,9	91,2	53,1	22,8	12,3
da 35.320,60 a 35.434,53	107,7	52,9	45,4	119,6	108,2	96,9	91,2	52,9	22,8	12,2
da 35.434,54 a 35.548,47	107,1	52,5	45,1	119,6	108,2	96,9	91,2	52,5	22,8	12,1
da 35.548,48 a 35.662,41	106,6	52,3	44,9	119,6	108,2	96,9	91,2	52,3	22,8	11,8
da 35.662,42 a 35.776,34	105,9	52,0	44,6	119,6	108,2	96,9	91,2	52,0	22,8	11,7
da 35.776,35 a 35.890,28	105,4	51,8	44,2	119,6	108,2	96,9	91,2	51,8	22,8	11,6
da 35.890,29 a 36.004,22	104,9	51,5	43,8	119,6	108,2	96,9	91,2	51,5	22,8	11,5
da 36.004,23 a 36.118,16	104,2	51,1	43,5	119,6	108,2	96,9	91,2	51,1	22,8	11,4
da 36.118,17 a 36.232,09	103,7	50,9	43,3	119,6	108,2	96,9	91,2	50,9	22,8	11,2
da 36.232,10 a 36.346,03	103,1	50,6	43,0	119,6	108,2	96,9	91,2	50,6	22,8	11,1
da 36.346,04 a 36.459,97	102,6	50,4	42,6	119,6	108,2	96,9	91,2	50,4	22,8	11,0
da 36.459,98 a 36.573,91	101,9	50,2	42,3	119,6	108,2	96,9	91,2	50,2	22,8	10,9
da 36.573,92 a 36.687,84	101,4	49,7	41,9	119,6	108,2	96,9	91,2	49,7	22,8	10,8
da 36.687,85 a 36.801,78	100,9	49,5	41,7	119,6	108,2	96,9	91,2	49,5	22,8	10,4
da 36.801,79 a 36.915,72	100,2	49,2	41,3	119,6	108,2	96,9	91,2	49,2	22,8	10,3
da 36.915,73 a 37.029,66	99,7	49,0	41,0	119,6	108,2	96,9	91,2	49,0	22,8	10,2
da 37.029,67 a 37.143,59	99,1	48,8	40,7	119,6	108,2	96,9	91,2	48,8	22,8	10,1
da 37.143,60 a 37.257,53	98,5	48,4	40,4	119,6	108,2	96,9	91,2	48,4	22,8	10,0
da 37.257,54 a 37.371,47	98,0	48,2	40,2	119,6	108,2	96,9	91,2	48,2	22,8	9,8
da 37.371,48 a 37.485,40	97,4	47,9	39,7	119,6	108,2	96,9	91,2	47,9	22,8	9,7
da 37.485,41 a 37.599,34	96,9	47,6	39,4	119,6	108,2	96,9	91,2	47,6	22,8	9,6
da 37.599,35 a 37.713,28	96,2	47,4	39,1	119,6	108,2	96,9	91,2	47,4	22,8	9,5

IMPORTI MENSILI 2024

ISEE	Assegno figli minori (1)	Assegno figli 18-20 anni (2)	Maggiorazione figli ulteriori al secondo (3)	Maggiorazione figli non autosufficienti (4.1)	Maggiorazione figli con disabilità grave (4.2)	Maggiorazione figli con disabilità media (4.3)	Maggiorazione figli 18-20 anni disabili (5)	Assegno figli disabili a carico >21 anni (6)	maggiorazione figli per madre di età <21 anni (7)	Bonus secondo percettore di reddito (8)
da 37.713,29 a 37.827,22	95,7	47,0	38,8	119,6	108,2	96,9	91,2	47,0	22,8	9,4
da 37.827,23 a 37.941,15	95,2	46,8	38,5	119,6	108,2	96,9	91,2	46,8	22,8	9,1
da 37.941,16 a 38.055,09	94,5	46,5	38,2	119,6	108,2	96,9	91,2	46,5	22,8	9,0
da 38.055,10 a 38.169,03	94,0	46,3	37,8	119,6	108,2	96,9	91,2	46,3	22,8	8,9
da 38.169,04 a 38.282,97	93,4	46,1	37,5	119,6	108,2	96,9	91,2	46,1	22,8	8,7
da 38.282,98 a 38.396,90	92,9	45,6	37,1	119,6	108,2	96,9	91,2	45,6	22,8	8,6
da 38.396,91 a 38.510,84	92,3	45,4	36,9	119,6	108,2	96,9	91,2	45,4	22,8	8,4
da 38.510,85 a 38.624,78	91,7	45,1	36,6	119,6	108,2	96,9	91,2	45,1	22,8	8,3
da 38.624,79 a 38.738,72	91,2	44,9	36,3	119,6	108,2	96,9	91,2	44,9	22,8	8,2
da 38.738,73 a 38.852,65	90,5	44,7	35,9	119,6	108,2	96,9	91,2	44,7	22,8	8,1
da 38.852,66 a 38.966,59	90,0	44,4	35,5	119,6	108,2	96,9	91,2	44,4	22,8	8,0
da 38.966,60 a 39.080,53	89,5	44,1	35,3	119,6	108,2	96,9	91,2	44,1	22,8	7,8
da 39.080,54 a 39.194,47	88,9	43,7	35,0	119,6	108,2	96,9	91,2	43,7	22,8	7,6
da 39.194,48 a 39.308,40	88,3	43,5	34,7	119,6	108,2	96,9	91,2	43,5	22,8	7,5
da 39.308,41 a 39.422,34	87,7	43,3	34,3	119,6	108,2	96,9	91,2	43,3	22,8	7,4
da 39.422,35 a 39.536,28	87,2	43,0	33,9	119,6	108,2	96,9	91,2	43,0	22,8	7,3
da 39.536,29 a 39.650,22	86,6	42,7	33,7	119,6	108,2	96,9	91,2	42,7	22,8	7,1
da 39.650,23 a 39.764,15	86,0	42,4	33,4	119,6	108,2	96,9	91,2	42,4	22,8	7,0
da 39.764,16 a 39.878,09	85,5	42,2	33,0	119,6	108,2	96,9	91,2	42,2	22,8	6,9
da 39.878,10 a 39.992,03	84,8	41,9	32,7	119,6	108,2	96,9	91,2	41,9	22,8	6,7
da 39.992,04 a 40.105,96	84,3	41,6	32,4	119,6	108,2	96,9	91,2	41,6	22,8	6,6
da 40.105,97 a 40.219,90	83,8	41,3	32,1	119,6	108,2	96,9	91,2	41,3	22,8	6,4
da 40.219,91 a 40.333,84	83,2	41,0	31,8	119,6	108,2	96,9	91,2	41,0	22,8	6,2
da 40.333,85 a 40.447,78	82,6	40,8	31,4	119,6	108,2	96,9	91,2	40,8	22,8	6,1
da 40.447,79 a 40.561,71	82,0	40,6	31,1	119,6	108,2	96,9	91,2	40,6	22,8	6,0
da 40.561,72 a 40.675,65	81,5	40,3	30,8	119,6	108,2	96,9	91,2	40,3	22,8	5,9
da 40.675,66 a 40.789,59	80,9	39,9	30,6	119,6	108,2	96,9	91,2	39,9	22,8	5,7
da 40.789,60 a 40.903,53	80,3	39,6	30,1	119,6	108,2	96,9	91,2	39,6	22,8	5,6
da 40.903,54 a 41.017,46	79,8	39,4	29,8	119,6	108,2	96,9	91,2	39,4	22,8	5,5
da 41.017,47 a 41.131,40	79,2	39,2	29,5	119,6	108,2	96,9	91,2	39,2	22,8	5,4
da 41.131,41 a 41.245,34	78,6	38,9	29,2	119,6	108,2	96,9	91,2	38,9	22,8	5,3
da 41.245,35 a 41.359,28	78,0	38,6	29,0	119,6	108,2	96,9	91,2	38,6	22,8	5,1
da 41.359,29 a 41.473,21	77,5	38,3	28,6	119,6	108,2	96,9	91,2	38,3	22,8	4,8
da 41.473,22 a 41.587,15	76,9	38,0	28,2	119,6	108,2	96,9	91,2	38,0	22,8	4,7
da 41.587,16 a 41.701,09	76,3	37,8	27,9	119,6	108,2	96,9	91,2	37,8	22,8	4,6
da 41.701,10 a 41.815,03	75,8	37,5	27,6	119,6	108,2	96,9	91,2	37,5	22,8	4,5
da 41.815,04 a 41.928,96	75,2	37,2	27,3	119,6	108,2	96,9	91,2	37,2	22,8	4,3
da 41.928,97 a 42.042,90	74,6	36,9	27,0	119,6	108,2	96,9	91,2	36,9	22,8	4,2
da 42.042,91 a 42.156,84	74,1	36,7	26,7	119,6	108,2	96,9	91,2	36,7	22,8	4,1
da 42.156,85 a 42.270,78	73,5	36,5	26,4	119,6	108,2	96,9	91,2	36,5	22,8	4,0
da 42.270,79 a 42.384,71	72,9	36,2	25,9	119,6	108,2	96,9	91,2	36,2	22,8	3,9
da 42.384,72 a 42.498,65	72,3	35,9	25,7	119,6	108,2	96,9	91,2	35,9	22,8	3,7
da 42.498,66 a 42.612,59	71,8	35,5	25,4	119,6	108,2	96,9	91,2	35,5	22,8	3,6
da 42.612,60 a 42.726,52	71,3	35,3	25,1	119,6	108,2	96,9	91,2	35,3	22,8	3,4
da 42.726,53 a 42.840,46	70,6	35,1	24,8	119,6	108,2	96,9	91,2	35,1	22,8	3,3
da 42.840,47 a 42.954,40	70,1	34,8	24,3	119,6	108,2	96,9	91,2	34,8	22,8	3,2
da 42.954,41 a 43.068,34	69,5	34,6	24,1	119,6	108,2	96,9	91,2	34,6	22,8	3,0
da 43.068,35 a 43.182,27	68,9	34,1	23,8	119,6	108,2	96,9	91,2	34,1	22,8	2,8
da 43.182,28 a 43.296,21	68,4	33,9	23,5	119,6	108,2	96,9	91,2	33,9	22,8	2,7
da 43.296,22 a 43.410,15	67,8	33,7	23,1	119,6	108,2	96,9	91,2	33,7	22,8	2,6
da 43.410,16 a 43.524,09	67,2	33,4	22,8	119,6	108,2	96,9	91,2	33,4	22,8	2,5
da 43.524,10 a 43.638,02	66,6	33,2	22,6	119,6	108,2	96,9	91,2	33,2	22,8	2,3
da 43.638,03 a 43.751,96	66,1	32,8	22,2	119,6	108,2	96,9	91,2	32,8	22,8	2,2
da 43.751,97 a 43.865,90	65,6	32,6	21,9	119,6	108,2	96,9	91,2	32,6	22,8	2,0
da 43.865,91 a 43.979,84	64,9	32,4	21,5	119,6	108,2	96,9	91,2	32,4	22,8	1,9
da 43.979,85 a 44.093,77	64,4	32,0	21,2	119,6	108,2	96,9	91,2	32,0	22,8	1,8
da 44.093,78 a 44.207,71	63,8	31,8	21,0	119,6	108,2	96,9	91,2	31,8	22,8	1,6
da 44.207,72 a 44.321,65	63,2	31,4	20,7	119,6	108,2	96,9	91,2	31,4	22,8	1,5
da 44.321,66 a 44.435,59	62,7	31,2	20,2	119,6	108,2	96,9	91,2	31,2	22,8	1,4
da 44.435,60 a 44.549,52	62,1	31,0	19,9	119,6	108,2	96,9	91,2	31,0	22,8	1,3
da 44.549,53 a 44.663,46	61,6	30,7	19,6	119,6	108,2	96,9	91,2	30,7	22,8	1,2
da 44.663,47 a 44.777,40	60,9	30,5	19,4	119,6	108,2	96,9	91,2	30,5	22,8	0,9
da 44.777,41 a 44.891,34	60,4	30,0	19,1	119,6	108,2	96,9	91,2	30,0	22,8	0,8
da 44.891,35 a 45.005,27	59,9	29,8	18,7	119,6	108,2	96,9	91,2	29,8	22,8	0,6
da 45.005,28 a 45.119,21	59,2	29,6	18,3	119,6	108,2	96,9	91,2	29,6	22,8	0,5
da 45.119,22 a 45.233,15	58,7	29,3	18,0	119,6	108,2	96,9	91,2	29,3	22,8	0,4
da 45.233,16 a 45.347,09	58,1	29,1	17,8	119,6	108,2	96,9	91,2	29,1	22,8	0,2
da 45.347,10 a 45.461,02	57,5	28,7	17,4	119,6	108,2	96,9	91,2	28,7	22,8	0,1
da 45.461,03 a 45.574,96	57,0	28,5	17,1	119,6	108,2	96,9	91,2	28,5	22,8	-
oltre 45.574,96	57,0	28,5	17,1	119,6	108,2	96,9	91,2	28,5	22,8	-

Tutti i numeri di  *Previdenza Semplice* li trovate [qui](#)



Rilasciato sotto Licenza [Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 4.0 Italia](#)

Per ricevere  *Previdenza Semplice* inviate una e-mail a p.zani@tuttoprevidenza.it con oggetto "*Previdenza Semplice*" e testo "SI"